

# 检测报告

## Testing Report

名称:

北京信创的壹有出生细胞(服务)

编号:

订单号:

2025-03-28 09:11:30

项目:

类别:

软件

检测:

检测:

模糊检测

报告:

日期:

2025年03月28日

报告:

红帽软件(中国)有限公司





## 西遊記

受贈附具紅色東方再生紙即有贈送何禮券，對該禮券的贈送即作證明。

## 得獎情況

中獎名單：揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司

總發行：揭陽市上林街中興印刷社總發行

人 數 約

總 數 約 10000

取 券

數 約 10000

備 註 以 上

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

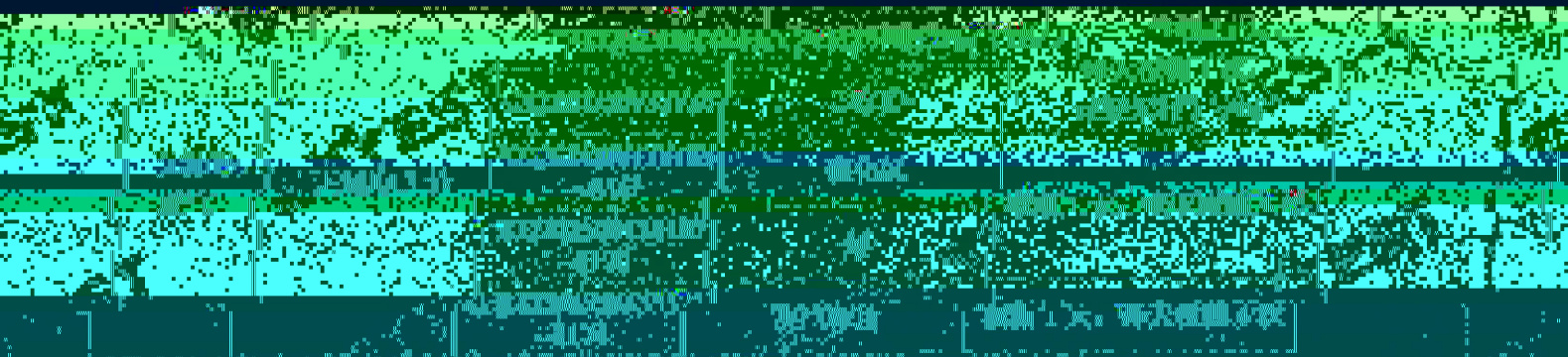
揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行

揭陽縣紅色東方再生紙總代理公司 揭陽市上林街中興印刷社總發行



2. 检测方案：使用各楼层电梯检测电梯曳引绳。

曳引绳磨损检测：使用在电梯轿厢内，使用

曳引绳检测器，检测曳引绳的磨损情况。曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

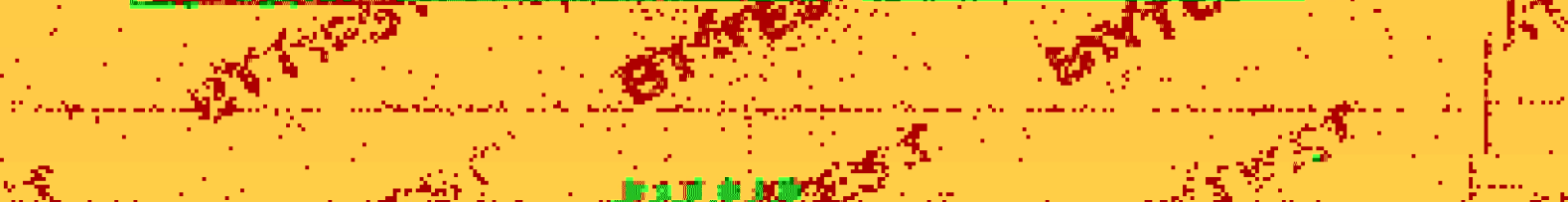
曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。

曳引绳检测器由曳引绳检测器、曳引绳检测器、曳引绳检测器组成。



采样人员	纪旺俊、陈国基	采样时间	2025.08.13
分析人员	陈云、张运洁、朱泽清、钱焯、郭学澎、苏芬芬、郑丽君、毛钰芬	分析时间	2025.08.13~2025.08.16

同 号 号	总悬浮颗粒物 (TSP)	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	无组织 废气	上风 下风向 1 下风向 2
		《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)		

## 六、检测结果

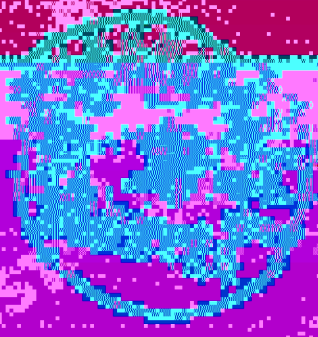
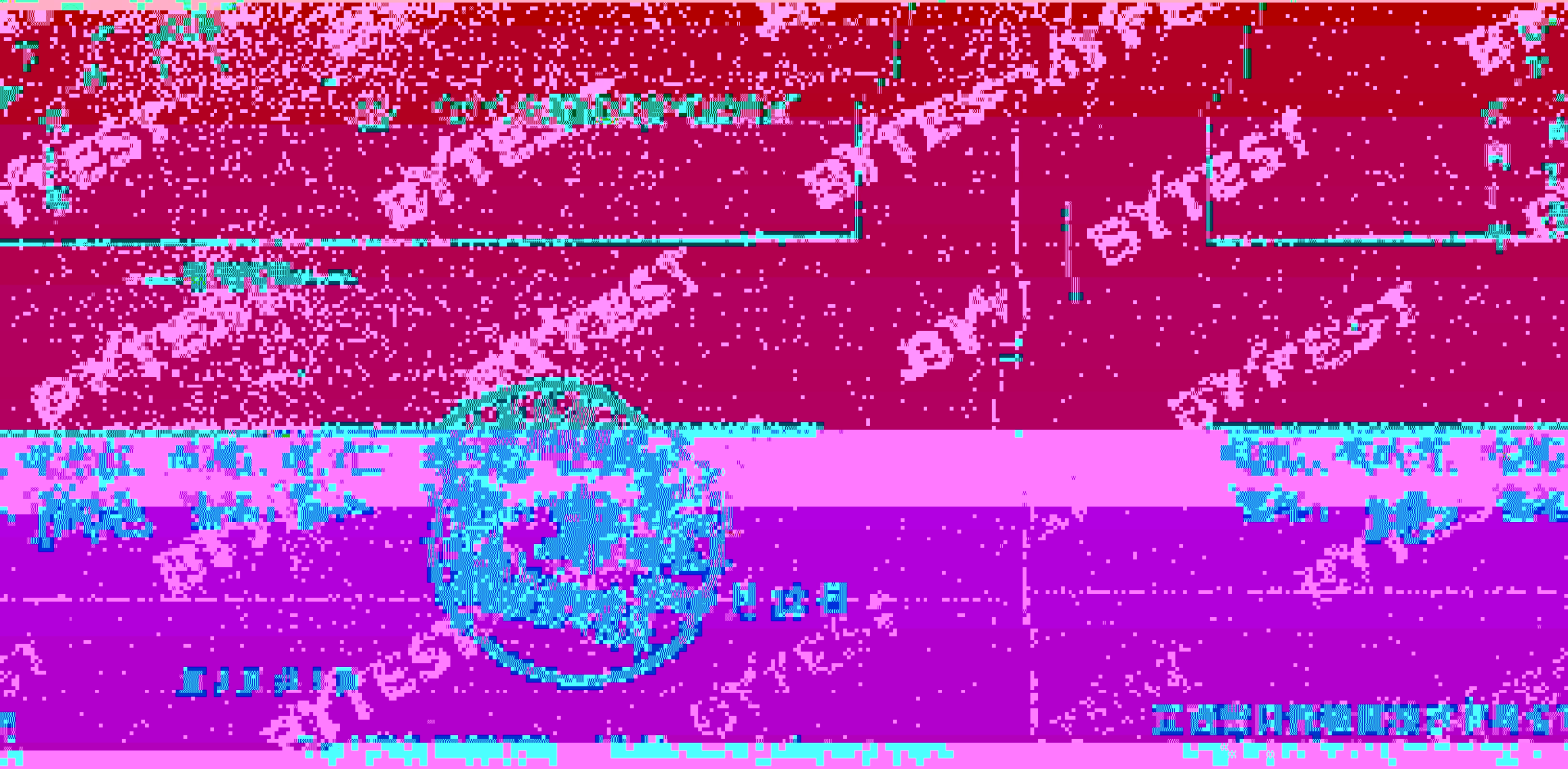
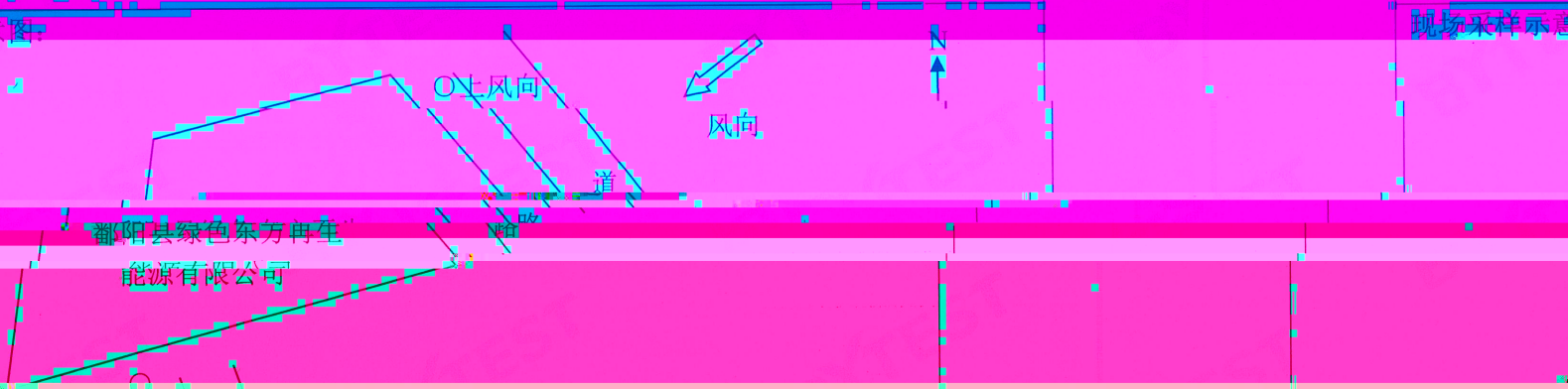
检测项目	检测点				检测单位	检测日期
	1#	2#	3#	4#		
总悬浮颗粒物 (TSP)	0.08	0.04	0.07	0.09	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	0.05	0.03	0.06	0.08	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	0.01	0.02	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.02	0.01	0.03	0.04	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	0.01	0.02	0.03	0.04	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
一氧化碳 (CO)	0.5	0.4	0.6	0.7	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
臭氧 (O <sub>3</sub> )	0.05	0.06	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氨 (NH <sub>3</sub> )	0.01	0.02	0.03	0.04	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
硫化氢 (H <sub>2</sub> S)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
非甲烷总烃 (NMHC)	0.01	0.02	0.03	0.04	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
苯 (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
甲苯 (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	0.002	0.004	0.006	0.008	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
二甲苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	0.003	0.006	0.009	0.012	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
乙苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
邻二甲苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	0.002	0.004	0.006	0.008	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
间二甲苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	0.002	0.004	0.006	0.008	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
对二甲苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	0.002	0.004	0.006	0.008	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
苯乙烯 (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
丙烯腈 (C <sub>3</sub> H <sub>3.5</sub> N)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯甲烷 (CH <sub>3</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯丁烷 (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯戊烷 (C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯己烷 (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯庚烷 (C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯辛烷 (C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯壬烷 (C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯癸烷 (C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十一烷 (C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十二烷 (C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十三烷 (C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十四烷 (C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十五烷 (C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十六烷 (C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十七烷 (C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十八烷 (C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯十九烷 (C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10
氯二十烷 (C <sub>20</sub> H <sub>41</sub> Cl)	0.001	0.002	0.003	0.004	mg/m <sup>3</sup>	2025.03.10

续表 5 无组织废气检测结果

采样点位	检测频次	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	标准限值	检测项目
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		
1#	第一次	0.001	0.001	0.001	0.003	—	非甲烷总烃
	第二次	0.001	0.002	0.002	0.001	—	甲苯
	第三次	0.001	0.002	0.002	0.003	0.06	二甲苯
		最大值	0.002	0.002	0.003	0.06	

— 表示检测结果低于方法检出限。

备注：“—”表示现场采样示意图



江西碧天检测技术有限公司

江西碧天检测技术有限公司

01 卷首语



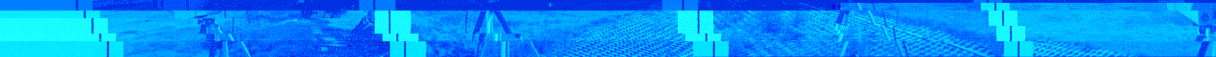
02 卷首语



03 卷首语



04 卷首语



05 卷首语



06 卷首语



07 卷首语



08 卷首语



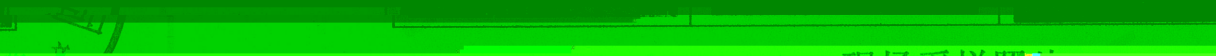
09 卷首语



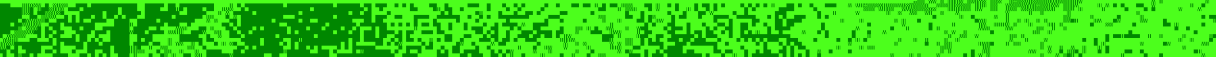
10 卷首语



11 卷首语



12 卷首语



13 卷首语



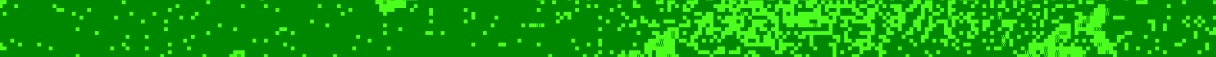
14 卷首语



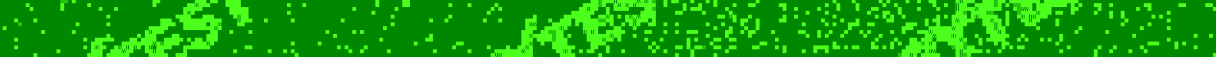
15 卷首语



16 卷首语



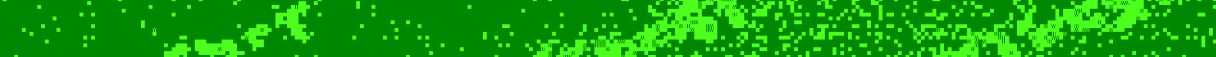
17 卷首语



18 卷首语



19 卷首语



20 卷首语



21 卷首语



22 卷首语



23 卷首语



24 卷首语

